

Conjuntos MULTISPLIT 2 x 1

Hisense

9,0 kW | 9,0 kW / | 9,0 kW | 12 kW



Capa	Frío	Calor
2,5 kW	A++	A+
3,5 kW	A++	A+
5,0 kW	A++	A+
7,0 kW	A++	A+



19dB (A)



Display LED



I FEEL



4 modos noche



Contacto On/Off



Filtro de carbono



Wi-Fi incorporada



Control por voz



Smart Mode



Cable opcional



4 filtros en 1



Temporizador 24 h



Fácil instalación



Mantenimiento a 8 °C



Calor desde -15°C



Auto oscilante



Antimoho



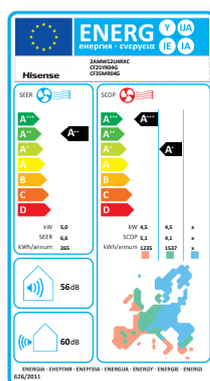
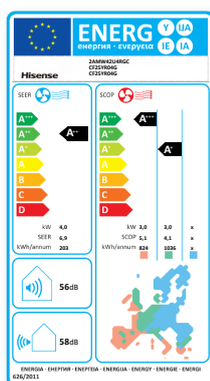
Super Cool



Unidad Universal



3 años de garantía
5 años en compresor



Conjunto MULTISPLIT 2 x 1

Hisense

9,0 kW 9,0 kW



Unidad exterior para 2x1

Modelo Hisense	Set modelo N.º	2AMW42CF99
	Modelo interior N.º	CF25YR04G
	Modelo exterior N.º	2AMW42U4RGC
EAN	Set	6926597730400
	Modelo Interior	6926597711454
	Modelo exterior	6926597710174
N.º máximo de unidades interiores que se pueden conectar		2
Refrigeración		
Capacidad nominal (Mín-Máx)	kW	4,1 (1,0-5,5)
Consumo nominal	kW	0,92
SEER		8,0
Clase de eficiencia energética estacional		A++
Calefacción		
Capacidad nominal (Mín-Máx)	kW	4,5 (1,0-6,0)
Consumo nominal	kW	0,95
SCOP		4,4
Clase de eficiencia energética estacional		A+
Unidad exterior		
Dimensiones An x Al x Pr	mm	715x540x240
Peso	kg	28,5
Nivel de potencia sonora	dB (A)	58
Nivel de presión sonora	dB (A)	47
Alimentación eléctrica	V	220-240V~,50Hz,1P
Rango de funcionamiento (Refrigeración)	°C	-15~-50
Rango de funcionamiento (Calefacción)	°C	-20~24
Caudal de aire	m³/h	1950
Datos de la instalación		
Tubería de líquido	pulgadas (mm)	1/4 (6.35) x 2
Tubería de gas	pulgadas (mm)	3/8 (9.52) x 2
Longitud de las tuberías Máx total/Máx por unidad int.	m	30/15
Desnivel máx. (U. interior/U. exterior)	m	15
Refrigerante		
Tipo de refrigerante		R32
GWP		675
Precarga de refrigerante	kg / TCO2Eq	0,95/ 0,64
Distancia total (L1 + L2) que cubre la precarga	m	15
Carga de refrigerante adicional	g/m	12

Unidad interior para 2x1 Serie Style



Modelo		CF25YR04G
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,6
Capacidad calorífica nominal	kW	2,7
Caudal de aire máximo	m³/h	550
Nivel de presión sonora (mín-máx)	dB (A)	25 - 39
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	795x256x197
Peso neto	kg	7,1
Diámetro de la tubería de líquido	pulgadas (mm)	1/4 (6.35)
Diámetro de la tubería de gas	pulgadas (mm)	3/8 (9.52)

Conjunto MULTISPLIT 2 x 1

Hisense

9,0 kW

12 kW



Unidad exterior para 2x1

Modelo Hisense	Set modelo N.º	2AMW52CF912	
	Modelo interior N.º	CF25YR04G	CF35MR04G
	Modelo exterior N.º	2AMW52U4RXC	
EAN	Set	6926597730417	
	Modelo Interior	6926597711454	6926597711430
	Modelo exterior	6926597710181	
N.º máximo de unidades interiores que se pueden conectar		2	
Refrigeración			
Capacidad nominal (Mín-Máx)	kW	5,0 (1,2-6,6)	
Consumo nominal	kW	1,245	
SEER		7,6	
Clase de eficiencia energética estacional		A++	
Calefacción			
Capacidad nominal (Mín-Máx)	kW	5,5 (1,2-7,0)	
Consumo nominal	kW	1,3	
SCOP		4,4	
Clase de eficiencia energética estacional		A+	
Unidad exterior			
Dimensiones An x Al x Pr	mm	810x580x280	
Peso	kg	35	
Nivel de potencia sonora	dB (A)	60	
Nivel de presión sonora	dB (A)	49	
Alimentación eléctrica	V	220-240V~,50Hz,1P	
Rango de funcionamiento (Refrigeración)	°C	-15~-50	
Rango de funcionamiento (Calefacción)	°C	-20~24	
Caudal de aire	m³/h	2300	
Datos de la instalación			
Tubería de líquido	pulgadas (mm)	1/4 (6.35) x 2	
Tubería de gas	pulgadas (mm)	3/8 (9.52) x 2	
Longitud de las tuberías Máx total/Máx por unidad int.	m	30/20	
Desnivel máx. (U. interior/U. exterior)	m	15	
Refrigerante			
Tipo de refrigerante		R32	
GWP		675	
Precarga de refrigerante	kg / TCO2Eq	1,05/ 0,709	
Distancia total (L1 + L2) que cubre la precarga	m	15	
Carga de refrigerante adicional	g/m	12	

Unidad interior para 2x1 Serie Style



Modelo		CF25YR04G	CF35MR04G
Capacidad frigorífica nominal	kW	2,6	3,2
Capacidad calorífica nominal	kW	2,7	3,3
Caudal de aire máximo	m³/h	550	550
Nivel de presión sonora (mín-máx)	dB (A)	25 - 39	25 - 39
Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	795x256x197	795x256x197
Peso neto	kg	7,1	7,1
Diámetro de la tubería de líquido	pulgadas (mm)	1/4 (6.35)	1/4 (6.35)
Diámetro de la tubería de gas	pulgadas (mm)	3/8 (9.52)	3/8 (9.52)